

# FINAPOR DC



**Besonders saugfähiger Öl- und Chemikalienbinder (Ölbinder Typ III R)**

## ANWENDUNGEN

- **FINAPOR DC** ist ein Öl- und Chemikalienbinder zur Adsorption von ausgelaufenen Flüssigkeiten insbesondere Öle, Chemikalien, leicht entzündliche, toxische oder Ätzende Stoffe, u.a. Säuren, Laugen, Lösungen, Kraftstoffe, Heizöle, Fette, Öl/Wasser-Emulsionen und selbst Lacke.
- **Anwendungsbeschreibung:**
  - **FINAPOR DC** satt auftragen und mit Schaufel oder Besen auf der Leckage verteilen. Verteilung und Umwälzung der Granulate fördert und beschleunigt den Adsorptionsprozeß.
  - Dunkelfärbung der Granulate zeigt den Sättigungsgrad an.
  - In Abhängigkeit von Ausmaß und Art der Verschmutzung kann nach durchschnittlich 30 - 60 sek. mit dem Auffegen begonnen werden.
  - Aufgefegte Granulatmenge auf Wiederverwendbarkeit prüfen, Granulate ggf. auffegen und gemäß Abfallschlüssel umweltgerecht entsorgen.
- In Abhängigkeit von Art und Umfang der Verunreinigung reicht ein 10 kg Gebinde **FINAPOR DC** bei Einmalverwendung für eine Fläche von ca. 110 m<sup>2</sup>.

## SPEZIFIKATIONEN

- Ölbinder Typ III R (für Verkehrsflächen)

## EIGENSCHAFTEN

- **FINAPOR DC** ist ein extrem leistungsfähiges Feingranulat auf Basis eines kalzierten Naturminerals für kompromißlose Sicherheit und Fälle besonderer Gefährdung.
- Das günstige Verhältnis der Granulatoberfläche zum Volumen bewirkt eine besonders hohe Aufsauggeschwindigkeit und schnellen Flüssigkeitsaustausch.
- **FINAPOR DC** hat gegenüber herkömmlichen Ölbindern eine um ca. 2/3 höhere Leistung und ist bis zur vollständigen Sättigung mehrfach verwendbar.
- Es ist chemisch neutral, staubfrei, nicht brennbar, nicht toxisch, färbt nicht und bleibt auch nach der vollständigen Sättigung trittfest.
- **FINAPOR DC** verfügt über alle erforderlichen Prüfzeugnisse und amtliche Zulassung gemäß den „Anforderungen an Ölbinder“. Entsprechende Unterlagen liegen vor und werden auf Anfrage zugesandt.

TYPISCHE KENNWERTE	EINHEITEN	FINAPOR DC
Schüttgewicht	g/l	575
Korngrößenverteilung:	-	-
> 4 mm	Gew. %	0
4 – 0,5 mm	Gew. %	56,9
0,5 – 0,125 mm	Gew. %	42,5
< 0,125 mm	Gew. %	0,6
Ölbinderbedarf für 1L Heizöl EL	kg	ca. 0,9

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.